

# ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

## КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!

Великая победа  
разума и труда  
МИР РУКОПЛЕЩЕТ  
ЮРИЮ ГАГАРИНУ



Орган  
Центрального  
Комитета  
ВЛКСМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!  
**КОМСОМОЛЬСКАЯ  
ПРАВДА**

Год издания 36-й  
№ 88 (11028)

Четверг, 13 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!  
К народам и правительствам всех стран!  
Ко всему прогрессивному человечеству!

### ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного  
Совета СССР и правительства Советского Союза

Свершилось великое событие. Впервые в истории  
человек осуществил полет в космос.

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по москов-  
скому времени космический корабль-спутник «Восток»  
с человеком на борту поднялся в космос и, совершив  
полет вокруг земного шара, благополучно вернулся  
на священную землю нашей Родины — страны Со-  
ветов.

Первый человек, проникший в космос, — советский  
человек, гражданин Союза Советских Социалистиче-  
ских Республик!

Это — беспримерная победа человека над силами  
природы, величайшее завоевание науки и техники,  
торжество человеческого разума. Положено начало  
полетам человека в космическое пространство.

В этом подвиге, который войдет в века, воплощены  
гений советского народа, могучая сила социализма.  
С чувством большой радости и законной гордости  
Центральный Комитет Коммунистической партии, Пре-  
зидиум Верховного Совета СССР и Советское прави-  
тельство отмечают, что эту новую эру в прогрессив-  
ном развитии человечества открыла наша страна —  
страна победившего социализма.

В прошлом отсталая царская Россия не могла и  
мечтать о свершении таких подвигов в борьбе за про-  
гресс, о соревновании с более развитыми в технико-  
экономическом отношении странами.

Волею рабочего класса, волею народа, вдохнов-  
ляемых партией коммунистов во главе с Лениным, на-  
ша страна превратилась в могущественную социали-  
стическую державу, достигла невиданных высот в раз-  
витии науки и техники.

Когда рабочий класс в октябре 1917 года взял  
власть в свои руки, многие, даже честные люди, сом-  
невались в том, сможет ли он управлять страной,  
сохранить хотя бы достигнутый уровень развития эконо-  
мики, науки и техники.

И вот теперь перед всем миром рабочий класс,  
советское колхозное крестьянство, советская интел-  
лигенция, весь советский народ демонстрируют небы-  
валую победу науки и техники. Наша страна опереди-  
ла все другие государства мира и первой проложила  
путь в космос.

Советский Союз первым запустил межконтинен-  
тальную баллистическую ракету, первым послал ис-

кусственный спутник Земли, первым направил косми-  
ческий корабль на Луну, создал первый искусственный  
спутник Солнца, осуществил полет космического ко-  
рабля в направлении к планете Венера. Один за дру-  
гим советские корабли-спутники с живыми существа-  
ми на борту совершали полеты в космос и возвраща-  
лись на Землю.

Венцом наших побед в освоении космоса явился  
триумфальный полет советского человека на косми-  
ческом корабле вокруг Земли.

Честь и слава рабочему классу, советскому кре-  
стьянству, советской интеллигенции, всему советскому  
народу!

Честь и слава советским ученым, инженерам и  
техникам — создателям космического корабля!

Честь и слава первому космонавту — товарищу Га-  
гарину Юрию Алексеевичу — пионеру освоения кос-  
моса!

Нам, советским людям, строящим коммунизм, вы-  
пала честь первыми проникнуть в космос. Победы в  
освоении космоса мы считаем не только достижением  
нашего народа, но и всего человечества. Мы с ра-  
достью ставим их на службу всем народам, во имя  
прогресса, счастья и блага всех людей на Земле. На-  
ши достижения и открытия мы ставим не на службу  
войне, а на службу миру и безопасности народов.

Развитие науки и техники открывает безграничные  
возможности для овладения силами природы и ис-  
пользования их на благо человека, для этого прежде  
всего надо обеспечить мир.

В этот торжественный день мы вновь обращаемся  
к народам и правительствам всех стран с призывным  
словом о мире.

Пусть все люди, независимо от рас и наций, цвета  
кожи, от вероисповедания и социальной принадлеж-  
ности, приложат все силы, чтобы обеспечить прочный  
мир во всем мире. Положим конец гонке вооруже-  
ний! Осуществим всеобщее и полное разоружение  
под строгим международным контролем! Это будет  
решающий вклад в священное дело защиты мира.

Славная победа нашей Родины вдохновляет всех  
советских людей на новые подвиги в строительстве  
коммунизма!

Вперед, к новым победам во имя мира, прогресса  
и счастья человечества!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ПРЕЗИДИУМ  
ВЕРХОВНОГО  
СОВЕТА СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ  
СОЮЗА СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

Москва, Кремль. 12-апреля 1961 года.

Советскому космонавту, впервые в мире совершившему космический полет,

майору ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Дорогой Юрий Алексеевич!

Мне доставляет большую радость горячо поздрав-  
ить Вас с выдающимся героическим подвигом — пер-  
вым космическим полетом на корабле-спутнике  
«Восток».

Весь советский народ восхищен Вашим славным  
подвигом, который будут помнить в веках как пример  
мужества, отваги и героизма во имя служения челове-  
честву.

Совершенный Вами полет открывает новую страни-  
цу в истории человечества — покорении космоса и  
наполняет сердца советских людей великой радостью  
и гордостью за свою социалистическую Родину.

От всего сердца поздравляю Вас со счастливым  
возвращением из космического путешествия на род-  
ную землю. Обнимаю Вас.

До скорой встречи в Москве.

12 апреля 1961 года.

Н. ХРУЩЕВ

## ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Сообщение  
ТАСС

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире  
космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин  
Союза Советских Социалистических Республик летчик майор ГАГАРИН Юрий Алексеевич.

Старт космической многоступенчатой ракеты прошел успешно, и после набора  
первой космической скорости и отделения от последней ступени ракеты-носителя ко-  
рабль-спутник начал свободный полет по орбите вокруг Земли.

По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли  
составляет 89,1 минуты; минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) равно  
175 километрам, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 302 километра; угол  
наклона плоскости орбиты к экватору 65 градусов 4 минуты.

Вес космического корабля-спутника с пилотом-космонавтом составляет 4.725 кило-  
граммов, без учета веса конечной ступени ракеты-носителя.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторон-  
няя радиосвязь. Частоты бортовых коротковолновых передатчиков составляют 9,019 ме-  
гагерца и 20,006 мегагерца, а в диапазоне ультракоротких волн 143,625 мегагерца. С по-  
мощью радиотелеметрической и телевизионной систем производится наблюдение за со-  
стоянием космонавта в полете.

Период выведения корабля-спутника «Восток» на орбиту космонавт товарищ  
ГАГАРИН перенес удовлетворительно и в настоящее время чувствует себя хорошо. Си-  
стемы, обеспечивающие необходимые жизненные условия в кабине корабля-спутника,  
функционируют нормально.

Полет корабля-спутника «Восток» с пилотом-космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ на  
орбите продолжается.

9 часов 52 минуты: Пилот-космонавт майор Гагарин, находясь над Южной Амери-  
кой, передал: «Полет проходит нормально, чувствую себя хорошо».

10 часов 15 минут: Пилот-космонавт майор Гагарин, пролетая над Африкой, пе-  
редал с борта космического корабля «Восток»: «Полет протекает  
нормально, состояние невесомости переношу хорошо».

10 часов 25 минут: После облета земного шара в соответствии с заданной про-  
граммой, была включена тормозная двигательная установка и ко-  
смический корабль-спутник с пилотом-космонавтом майором Гага-  
риным начал снижаться с орбиты для приземления в заданном  
районе Советского Союза.

После успешного проведения намеченных исследований и выполнения  
программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут московского  
времени советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку  
в заданном районе Советского Союза.

Летчик-космонавт майор Гагарин сообщил: «Прошу доложить  
партии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что  
приземление прошло нормально, чувствую себя хорошо, травм  
и ушибов не имею».

Осуществление полета человека в космиче-  
ское пространство открывает грандиозные  
перспективы покорения космоса человечеством.

12 апреля 1961 года — Т О В А Р И Щ,  
ЗАПОМНИ ЭТОТ ДЕНЬ!



# ПОДВИГУ СОВЕТСКОГО НАРОДА

## НОВАЯ ЭРА В ИСТОРИИ

Всем ученым, инженерам, техникам, рабочим, всем коллективам и организациям, участвовавшим в успешном осуществлении первого в мире космического полета человека на корабле-спутнике «Восток»

Первому советскому космонавту ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Дорогие товарищи! Друзья-соотечественники! Радостное, волнующее событие переживают народы нашей страны. 12 апреля 1961 года впервые в истории человечества наша Родина — Союз Советских Социалистических Республик — успешно осуществила полет человека на корабле-спутнике «Восток» в космическое пространство.

Полет советского человека в космос — величайшее достижение творческого гения нашего народа, результат свободного и вдохновенного труда советских людей — строителей коммунизма. То, о чем в прошлом мечтали выдающиеся представители русской и мировой науки и техники, чему посвятили свою жизнь гениальный сын нашего народа Константин Эдуардович Циолковский, превратилось сегодня в живую действительность, стало лавой наших героических дней. Это великий выдающийся вклад советского народа в сокровищницу мировой науки и культуры. Эта неоценимая заслуга Советского Союза будет с благодарностью воспринята человечеством. Героическим полетом советского человека в космос открыта новая эра в истории Земли. Вековая мечта человечества сбылась.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР от имени нашей славной Коммунистической партии, Советского правительства, всех народов Советского Союза горячо поздравляют с великой победой разума и труда всех ученых, конструкторов, техников, рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в успешном осуществлении первого в мире космического полета человека.

Сердечно приветствуем и поздравляем вас, дорогой наш товарищ Юрий Алексеевич Гагарин, с величайшим подвигом — первым полетом в космос.

Наш свободный, талантливый и трудолюбивый народ, поднятый партией коммунистов во главе с великим вождем и учителем трудящихся всего мира Владимиром Ильичем Лениным — в октябре 1917 года к сознательному историческому творчеству, показывая путь всему миру величайшие преимущества нового, социалистического строя во всех областях жизни общества.

Космический полет человека — это результат успешного осуществления грандиозной программы разнутого коммунистического строительства, неустанной заботы Коммунистической партии и ее Ленинского Центрального Комитета и Советского правительства во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым о непрерывном развитии науки, техники, культуры, о благе советского народа.

Менее четырех лет отделяет запуск первого в мире советского искусственного спутника Земли от успешного полета человека в космос.

Советские ученые, инженеры, техники, рабочие своим упорным и самоотверженным трудом открыли путь человеческому гению в глубины мирового пространства. И они сделали это во имя мира на Земле, во имя счастья всех народов.

Первый полет человека в космос станет источником нового вдохновения и дерзаний для всех советских людей во имя дальнейшего прогресса и мира во всем мире.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — покорителям космоса!

Слава нашему народу — народу-творцу, народу-победителю, пролагающему под руководством Коммунистической партии путь к светлому будущему всего человечества — коммунизму!

Да здравствует славная Коммунистическая партия Советского Союза — великий вдохновитель и организатор всех побед советского народа!

Да здравствует коммунизм!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС  
ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

## Гордость, радость, восхищение...

### Блистательный полет!

«Ребята, на борту «Востока» майор Гагарин!» — услышал я радостный крик в цехе. А минуту спустя уже сам затанцевал дыхание у репродуктора.

Мы досадовали на ненастье, словно можно было увидеть в небе красно-звездный космический корабль с отважным пилотом на борту. Наши сердца с ним. Мы счастливы, что живем в эпоху исторических свершений, победной поступи коммунизма.

Передовой слесарь-инструментальщик Анатолий Петров хорошо выразил настроение заводских комсомольцев и молодых рабочих: «Душа радуется, когда сознаешь, что твой современник — первый разведчик космоса. И работать хочется так, чтобы стать вровень с героями могучей Советской страны».

В. ИВАНОВ,  
слесарь-лекальщик  
Вильнюсского завода  
электросварочного оборудования.  
Вильнюс.

### Трудно найти слова...

С именем родной Коммунистической партии связывают советские люди все свои достижения. И вот снова огромная радость. По воле партии, Советского правительства в космическое пространство отправился корабль-спутник «Восток», на борту которого советский летчик майор Ю. А. Гагарин.

Большой и сложный путь лежит к этому событию, возмужавшему человечеству. Но историческая победа одержана. Ее одержали наши ученые, инженеры, рабочие, люди, воспитанные в рядах Ленинского комсомола, Коммунистической партии.

Майор Ю. А. Гагарин является представителем отечественной авиации. Таких Гагариных у нас много. Все они готовы в любую минуту выполнить задание партии.

Я от души поздравляю Юрия Алексеевича с приземлением. Идем его в гости к нашей Родине.

Какой счастливый день сегодня. Хочется от души воскликнуть: Слава

партии! Слава советскому народу — борцу за мир, дружбу, прогресс в науке!

Алексей МАРЕСЬЕВ,  
Герой Советского Союза.

### Об этом мечтал

#### Циолковский

— Советский человек — в космосе! Это известие потрясло меня. Я преисполнена гордости за свою страну, за наших ученых, инженеров, техников и рабочих, за своего великого земляка К. Э. Циолковского, научные предсказания которого сбылись.

Я глубоко уверена в том, что эта великая победа науки и техники поможет дальнейшему укреплению мира во всем мире!

К. К. ПЕТУХОВА,  
двукратный Герой Социалистического Труда, телятница колхоза  
«Дело Октября»  
Село Ижевское,  
Рязанская область.

### Великолепно!

Первый полет человека в космос, триумфальное возвращение первого космонавта на родную землю — эта весть обрадовала, взволновала, поразила меня сегодня.

Это такое событие, для оценки которого трудно даже подобрать слова.

Это — начало подлинно новой эры, новой жизни человечества, которому отныне подвластна не только Земля, но становится подвластной и вся Вселенная, весь космос. Это открывает перед человечеством самые необъятные горизонты, самые фантастические возможности.

Я особенно рад и горд тем, что это великое начало положили мы, советские люди, мы, строители коммунизма — самый справедливый порядок на земле.

И сейчас от всего сердца, со всей радостью, на какую я только способен, мне хочется поздравить советский народ с величайшей победой, — с победой, равной которой еще не было никогда и нигде, поздравить моего замечательного земляка Юрия Алексеевича с высочайшим свершением.

Слава человеческому разуму!

Слава советскому народу!

Михаил ИСАКОВСКИЙ.

Назовем ее...

### Площадь Космонавтов

Мир переживает величайшее событие двадцатого века — человек совершил полет в космос и благополучно возвратился на Землю. Титаническому подвигу науки, открывающему для человечества безграничные просторы межпланетного и межзвездного пространства, изумляется и рукоплещет сегодня весь мир. Тот факт, что первым проник в космос советский человек, тот факт, что этот подвиг принадлежит советской науке и технике, имеет огромное, всемирно-историческое значение. Родной космонавтов стало первое в мире социалистическое государство — Советский Союз.

Мы, все советские люди, гордимся этим величайшим подвигом, который навсегда останется записанным в золотой книге истории как величайшее деяние человеческого разума.

Мы полагаем, что такое событие должно быть увековечено навсегда. Поэтому мы вносим на рассмотрение ОБЩЕСТВЕННОСТИ И СООТВЕТСТВУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРЕДЛОЖЕНИЕ — ПЕРИМЕНОВАТЬ МАЛЕНЬКУЮ ПЛОЩАДЬ В ЦЕНТРЕ НАШЕЙ СТОЛИЦЫ — МОСКВЫ В ПЛОЩАДЬ КОСМОНАВТОВ С УСТАНОВКОЙ НА НЕЙ МОНОМЕНТА В ЧЕСТЬ ЗАВОЕВАНИЯ КОСМОСА СОВЕТСКИМ ЧЕЛОВЕКОМ.

Сергей БОНДАРЧУК, Петрусь БРОВКА, Расул ГАМЗАТОВ, Николай ГРИБАЧЕВ, Александр ПРОКОФЬЕВ, Максим РЫЛЬСКИЙ, Николай ТИХОНОВ.

### Обнимаем капитана звездолета

Нам особенно отрадн было узнать, что сложная задача проникновения первого в мире человека в космическое пространство оказалась по плечу лишь нам, строителям коммунизма.

Как бы порадовался В. И. Ленин, если бы сегодня он был вместе с нами. Его послания в будущее самоотверженно выполняли и выполнят все заветы любимого Ильича. Советские люди твердо уверены в том, что любая цель, поставленная великой партией Ленина, будет достигнута.

Удалось же нам, простым советским парням, устоять в 49-дневном дрейфе в бушующей стихии Тихого океана. Именно поэтому и наш первый посланец в космос летчик Юрий Алексеевич Гагарин преодолел все трудности первого в мире полета в космос.

Мы, наш родной товарищ, благополучно прошел через магнитные бури, космические излучения, невесомость... и нам радостно сознавать, что ты бодр, здоров. Крепко обнимаем тебя, наш дорогой товарищ Юрий Алексеевич Гагарин — капитан первого в мире космического плавания!

А. ЗИГАНШИН, Ф. ПОПЛАВСКИЙ, А. КРЮЧКОВСКИЙ,  
курсанты мореходного училища.  
Ломоносов.

### Это — как песня

Мирнады звезд сверкают в ночном черном небе — таинственные, высокие. А сегодня над Землей пролетела еще одна звезда — ясная, как глаза первого человека, пришедшего в Космос, горячая, как его сердце, стремительная, как его мечта.

Пройдут годы. В древней лунной пыли люди давно уже найдут вымысел с серпом и молотом и воздвигнут его на самой красивой лунной горе, на самом высоком ее пике. Красноватый Марс и огненная Венера перестанут быть загадкой, и межпланетные корабли будут уходить все дальше и дальше от родной Земли.

Но никогда не забудет мир о первом человеке, о советском человеке, дерзавшем взлететь к звездам.

Никогда не забудет мир о его подвиге, ибо он — как прекрасная песня, которая никогда не умирает.

Н. А. ОБУХОВА,  
народная артистка СССР.

## НАХОДЯЩИЙСЯ в районе Сочи Н. С. Хрущев с сопровождающим следил за подготовкой корабля-спутника «Восток», за полетом Ю. А. Гагарина.

Вскоре после сообщения о благополучном завершении первого космического полета и приземлении Ю. А. Гагарина в заданном районе состоялся разговор по телефону между товарищем Н. С. Хрущевым и первым космонавтом Ю. А. Гагариным. Это произошло в 13 часов по московскому времени. Н. С. Хрущев сообщил, что с ним хочет поговорить Ю. А. Гагарин.

Взяв телефонную трубку, Никита Сергеевич говорит:

Ю. А. ГАГАРИН: Я рад слышать Вас, дорогой Юрий Алексеевич. Я только что получил Вашу приветственную телеграмму, в которой Вы поздравляете меня с успешным завершением первого в мире космического рейса. Сердечно благодарю Вас, Никита Сергеевич, за это поздравление. Счастлив доложить Вам, что первый космический полет успешно завершился.

Н. С. ХРУЩЕВ: Сердечно приветствую и поздравляю Вас, дорогой Юрий Алексеевич! Вы первым в мире совершили космический полет. Своим подвигом Вы прославили нашу Родину, проявили мужество и героизм в выполнении такого ответственного задания, своим подвигом Вы сделали себя бессмертным человеком, потому что Вы первым из людей проникли в космос.

Скажите, Юрий Алексеевич, как Вы себя чувствовали в полете? Как протекал этот первый космический полет?

Ю. А. ГАГАРИН: Я чувствовал себя хорошо. Полет проходил очень успешно, все аппаратура космического корабля работала четко. Во время полета я видел Землю с большой высоты. Были видны моря, горы, большие города, реки, леса.

Н. С. ХРУЩЕВ: Можно сказать, что Вы чувствовали себя хорошо?

Ю. А. ГАГАРИН: Вы правильно сказали, Никита Сергеевич. Я чувствовал себя в космическом корабле хорошо, как дома. Я еще раз благодарю Вас за сердечное поздравление и приветствие с успешным завершением полета.

Н. С. ХРУЩЕВ: Я рад слышать Ваш голос и приветствовать Вас. Буду рад встретиться с Вами в Москве. Мы вместе с Вами, вместе со всем нашим народом горестно отпразднуем этот великий подвиг в освоении космоса. Пусть весь мир смотрит и видит, на что способна наша страна, что может сделать наш великий народ, наша советская наука.

Ю. А. ГАГАРИН: Пусть теперь все страны догоняют нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: Правильно! Очень рад, что Ваш голос звучит бодро и уверенно, что у Вас такое замечательное на-

строение! Вы правильно говорите, — пусть капиталистические страны догоняют нашу страну, продолжившую путь в космос, посланную первого в мире космонавта. Все мы гордимся этой великой победой.

Здесь присутствует Анастас Иванович Микоян, он передает Вам сердечное поздравление и приветствие.

Ю. А. ГАГАРИН: Передайте мою благодарность Анастасу Ивановичу и лучшие пожелания ему!

Н. С. ХРУЩЕВ: Скажите, Юрий Алексеевич, у Вас есть жена, дети?

Ю. А. ГАГАРИН: Есть и жена Валентина Ивановна и две дочери — Лена и Геля.

Н. С. ХРУЩЕВ: А жена знала, что Вы полетите в космос?

Ю. А. ГАГАРИН: Да, знала, Никита Сергеевич.

Н. С. ХРУЩЕВ: Передайте мой сердечный привет Вашей жене и Вашим детям. Пусть Ваши дочери растут и гордятся своим отцом, который совершил такой великий подвиг во имя нашей Советской Родины.

Ю. А. ГАГАРИН: Спасибо, Никита Сергеевич. Я передам этот Ваш привет и навсегда запомню Ваши сердечные слова.

Н. С. ХРУЩЕВ: А Ваши родители, мать и отец, живы, где они находятся сейчас, чем занимаются?

Ю. А. ГАГАРИН: Отец и мать живы, они живут в Смоленской области.

Н. С. ХРУЩЕВ: Передайте Вашему отцу и Вашей матери мои сердечные поздравления. Они вправе гордиться своим сыном, который совершил такой великий подвиг.

Ю. А. ГАГАРИН: Большое спасибо, Никита Сергеевич. Я передам Ваши слова отцу и матери. Они будут рады и глубоко признательны Вам, нашей партии и Советскому правительству.

Н. С. ХРУЩЕВ: Не только Ваши родители, но вся наша Советская Родина гордится Вашим великим подвигом, Юрий Алексеевич. Вы совершили подвиг, который будет жить в веках.

Еще раз от души приветствую Вас с успешным завершением первого космического полета. До скорой встречи в Москве. Желаю Вам всего наилучшего.

Ю. А. ГАГАРИН: Спасибо, Никита Сергеевич. Еще раз благодарю Вас, родную Коммунистическую партию, Советское правительство за большое доверие, оказанное мне, и заверяю, что и впредь готов выполнять любое задание Советской Родины. До свидания, дорогой Никита Сергеевич!

## НЕТ СМЕЛОСТИ ГРАНИЦ

О, Родина! Ты смотришь в небо  
смело,  
Ты рвешься к звездам, обгоняя  
птиц.

Нет разуму свободному предела,  
И смелости высокой нет границ.  
Что скорость птиц! — Ты ловишь  
скорость света,

Опережая музыки полет.  
И в космосе не синяя комета —  
'Людское сердце бьется и поет.  
Счастливы пути! Мы люди,  
а не боги,

Но мы умеем делать чудеса,  
Прокладывая первые дороги  
С родной Земли в немые небеса.  
Твой гордый сын, отваги полный,  
первым

Пронес наш алый стяг  
в межзвездной мгле,  
Он совершил свой подвиг  
беспримерный

Как сын Земли для счастья  
на Земле.  
Михаил ДУДИН.

Ленинград.



За беспримерный в истории человечества подвиг, навеки прославляющий советский народ, советскую науку и технику, являющийся замечательным образцом беззаветного служения интересам Родины, ЦК ВЛКСМ занес в Книгу почета ЦК ВЛКСМ воспитанника Ленинского комсомола товарища ГАГАРИНА ЮРИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА, первого в мире летчика-космонавта, проложившего людям Земли путь в космос.

## Старт взят!

Академик А. И. ОПАРИН

Первый человек проник в космическое пространство и благополучно вернулся на Землю. Этого события с нетерпением ожидало человечество, и, конечно же, истинные ученые всего мира. Мне, человеку, посвятившему свою жизнь изучению проблемы происхождения жизни, особенно радостна весть о блестящем полете первого космонавта Юрия Гагарина. Этот полет, бесспорно, является началом победоносного завоевания человечеством космического пространства и планет Солнечной системы. Освоение космоса безгранично углубит наши знания в разных областях науки и поможет решить многие вопросы, связанные с происхождением жизни.

Дело в том, что все, даже самые примитивные из существующих живых организмов ушли чрезвычайно далеко по пути биологической эволюции от тех исходных систем, которые когда-то, около двух миллиардов лет назад, превратились в первичные живые существа. Это и понятно. Ведь естественный отбор уже давно смел с лица Земли все эти примитивные формы организации жизни. Вместе с тем и природные условия, существовавшие на Земле в пору зарождения жизни, существенно отличались от современных условий.

Прежде всего в то далекое время в атмосфере Земли не было или почти не было кислорода. Коротковолновый ультрафиолетовый свет, который сейчас поглощается лежащим на высоте 30 километров от поверхности Земли слоем газа озона, тогда свободно доходил до поверхности Земли.

Есть основание полагать, что именно эти ультрафиолетовые лучи, губительные для современной жизни, являлись основным источником энергии для синтеза тех органических веществ, которые образовывались в водах первородного океана еще задолго до возникновения жизни. Но со временем природные условия на нашей планете менялись. Причем эти изменения в значительной мере являлись результатом жизнедеятельности организмов. Сейчас первичные, примитивные живые существа уже не могут возникнуть хотя бы потому, что они немедленно были бы уничтожены более приспособленными к жизненной борьбе современными организмами.

Познание сущности жизни немислимо без детального изучения всех этапов эволюции живой материи. Между тем на нашей планете не осталось почти никаких ископаемых остатков, по которым можно было бы восстановить первую по времени эту чрезвычайно сложную и извилистую цепь. Мы вынуждены судить о ней только на основании сравнительного изучения обмена веществ у современных организмов. Не логично ли поискать необходимые данные в космосе? Ведь следы, начисто размытые временем на Земле, могли сохраниться на других планетах. Более того, мы можем обнаружить в космосе такие формы живой материи, которые как раз соответствуют тем или иным этапам начального пути эволюции жизни. Если учесть, что эти этапы по времени значительно длиннее последующих, то становится ясно, что вероятность встречи, образно выражаясь, с «нашим прошлым» довольно велика. И именно поэтому так много могут дать

для разгадки возникновения жизни космические полеты, эра которых открыта блистательным полетом Юрия Гагарина. Если же мы встретим на других планетах более высокие формы организации живой материи, например соответствующие некоторым современным земным формам, то и тогда наши знания о сущности жизни значительно углубятся. Ведь особенностью живой материи является ее постоянное взаимодействие с внешней средой. Сущность эволюции жизни как раз и состоит в постоянном приспособлении организмов ко все изменяющимся внешним условиям.

А так как природные условия даже ближайших к Земле планет — Венеры и Марса — значительно отличаются от земных, то и развитие жизни на этих планетах, если она там возникла, должно было идти иными путями, чем на Земле.

Мы сейчас строим различные предположения о формах жизни на этих планетах, но это только предположения. Непосредственное знакомство с этими формами и изучение их взаимодействия с внешней средой будет означать такой скачок в развитии биологии, которого еще не знала наша наука за всю историю своего существования. И возможность этого становится близкой благодаря сегодняшней величественной победе советской космонавтики.

Но даже если на других планетах нечуждой системы мы не обнаружим никаких признаков жизни, то и тогда наши представления о ее сущности значительно углубятся. Отсутствие жизни на других планетах заставит нас пересмотреть многие наши представления о живой материи, заставит более углубленно изучать те специфические особенности земных условий, которые только и смогли привести к возникновению жизни.

Наконец, по мере освоения космического пространства мы можем встретиться с такими формами движения материи, которые не являются биологическими, но чрезвычайно высоки по своей организации. Ведь закон эволюционного развития материи справедлив для всей Вселенной. На каком-то этапе эволюции на физические и химические законы движения материи накладываются другие, более сложные законы. На Земле такими законами были биологические. Но в других, отличных от земных, условиях материя может принять совершенно иные, хотя и не менее совершенные формы.

Мы не знаем, что именно принесет биологии покорение космоса. Бесспорно одно: освоение космического пространства с точки зрения биологии крайне важно. Разумеется, для познания сущности жизни далеко не все еще сделано и на Земле. Буквально каждый день приносит нам новые достижения и открытия. И все же выход человека в космос, независимо от того, будет или не будет там обнаружена жизнь, внесет коренные поправки в наши представления о ее сущности, сотрет многие белые пятна на карте органического мира.

Вот почему мы, биологи, с таким волнением встретили сообщение об успешном полете человека, о полете нашего замечательного современника пилота-космонавта Юрия Гагарина.

## МИР ПОТряСЕН!

### ГАГАРИН — КОЛУМБ КОСМОСА

Самое фантастическое событие в жизни поколения

#### Наша победа!

ПЕКИН. Сообщение ТАСС о первом в мире полете советского человека в космическом пространстве молниеносно облетело Китай.

Передайте наши самые горячие поздравления советским людям. Мы горды успехами своих советских братьев. Невольно, фантастично — так говорят все китайцы.

#### Торжество разума

ТОКИО. Разум человека победил, заявил член президиума Центрального комитета Коммунистической партии Японии Ханамада. Мы — свидетели этого дня. Сейчас, когда мы узнали о том, что советский пилот в космосе, нас охватила большая радость. Народы всего мира поздравляют Советский Союз, строящий коммунизм и одержавший такую великую победу.

#### С быстротой молнии

ПАРИЖ. Историческое событие отнесено на второй план все остальные события Франции. Агентство Франс Пресс прервало все свои передачи, чтобы с «молнией» возвестить об этом всемирно-историческом событии.

#### Буря восторгов

БЕРЛИН. Советским людям буквально не дают пройти, приветствуют, поздравляют порой совсем незнакомые люди. Ваш корреспондент лично испытал это на себе, когда шел 12 апреля утром на заседание Народной палаты ГДР.

Гул радостных, взволнованных голосов стоял в огромном амфитеатре зала. И у всех депутатов на устах одна тема: в космосе советский человек.

Мне довелось первому приступить к занятию о благополучном приземлении космического корабля. — «Ура!» — не в силах сдержать восторга воскликнул секретарь Центрального совета Союза свободной немецкой молодежи депутат Гельмут Мюллер. И со скамей, искрящихся голубыми рубашками молодых депутатов, членов ССНМ, эта весть быстро пронеслась по залу. Но в это время раздался звонок, и впереди, в зале президиума встал председатель Народной палаты ГДР доктор Иоганнес Дикман. Депутатам пришлось сдерживать бурю восторженных возгласов, но все же лишь на несколько секунд, ибо первым

же словами Иоганнеса Дикмана было сообщение об эпохальной победе Советского Союза.

#### Космос наш, дружок!

СОФИЯ. Известие о том, что в Советском Союзе успешно осуществлен запуск космического корабля с человеком на борту, словно влило новые силы, придавало крылья жителям Софии.

В этот солнечный весенний день улицы города наполнили тысячи людей. На их лицах радостные улыбки. Слышались восторженные возгласы.

Перед зданием советского посольства искончаемым потоком идут жители Софии.

Пожилые рабочие, боняв сотрудница советского посольства, говорят ему: «Космос наш, дружок! Спасибо, братья. Спасибо дорогие!»

#### Выдающийся успех

НЬЮ-ЙОРК. Ровно в два часа ночи по Нью-Йоркскому времени телеэкраны всех американских агентств начали передавать «молнии» из Москвы.

«Новый потрясающий триумф русских в космосе» — эти слова из сообщения агентства Ассошиэйтед Пресс отражают восхищение американцев беспримерным подвигом советского человека.

«Это самое фантастическое событие в жизни моего поколения», заявил корреспондент радиотелевизионной компании Си-Би-Эс Джеффе. — Мы непрерывно ведем передачи. Миллионы наших зрителей прильнули к экранам телевизоров».

«Новый потрясающий триумф русских в соревновании с Соединенными Штатами в космосе», — заявило агентство Ассошиэйтед Пресс. — Ученые всего мира славят русское достижение».

«Достижение СССР, которое вывел человека на орбиту, и благополучно вернул его на Землю, — заявил президент США, — представляет собой выдающийся успех техники. Мы поздравляем советских ученых и инженеров, которые сделали возможным этот подвиг».

#### Триумф человечества

ДЕЛИ. Премьер-министр Индии Д. Неру сделал следующее заявление:

«Я думаю, что успешный запуск Советским Союзом космического корабля с человеком и возвращение его на Землю — это поразительное достижение науки и прежде всего советских ученых. Это настоящий триумф человечества».

#### Эта дата незабываема

ЛОНДОН. «Величайшее научное достижение в истории человека» — эти слова профессора Ловелла, директора крупнейшего в Англии радиотелескопа, отражают сегодня настроения подавляющего большинства англичан.

«Я думаю», — заявил в Кембридже другой известный ученый, лауреат Нобелевской премии Джордж Томпсон. — что дети будут запоминать эту дату, изучая историю».

## ГРАНДИОЗНО!

#### КИТАЙ

Я был очень рад сообщению о первом полете в космос гражданина Советского Союза. Это радостное событие вдохновляет людей, свидетельствует о грандиозных достижениях советской науки в покорении космоса человеком.

Новый успех советской науки и техники еще раз значительно отбросил далеко назад науку США и других капиталистических стран. Великая победа Советского Союза является победой всего социалистического лагеря.

Е ЦЗИ-ЧЖУАН,

министр внешней торговли КНР.

#### РУМЫНИЯ

День 12 апреля 1961 года навеки останется в истории человечества. Он знаменует собой ретанционный скачок, когда человек, оторвавшись от Земли, впервые полетел в космос, чтобы проникнуть в его тайны.

От всего сердца поздравляем с этого советского космонавта Ю. А. Гагарина, а также советских деятелей науки и техники, подготовивших это великое достижение.

Каюс ЯКОВ, румынский математик, член-корреспондент Академии наук РНР, заместитель председателя румынского физико-математического общества.

#### ФРГ

Грандиозно! Это — практическое начало полетов человека в космос. Мы рады, что Советскому Союзу удалось запустить человека во Вселенную. Эксперимент с запуском человека можно считать как величайший успех.

КАМИНСКИЙ, руководитель крупнейшей в Западной Германии Бохумской обсерватории.

#### НОРВЕГИЯ

Я потрясен сообщением о полете первого человека в космос. Это величайшее событие в истории человечества. Я не нахожу слов, чтобы выразить мои чувства, — это больше, чем прекрасно. Мы с нетерпением ждали полета первого советского человека в космос, и вот он осуществлен. Я считаю это не только огромной научной победой, но и доказатель-

ством чрезвычайного прогресса, мастерства советской техники.

Одд ДАЛ, председатель Норвежского комитета по исследованию космоса.

#### США

Я, житель США, приветствую советского человека, который первым взвился в космос. Это триумф советской науки и всего прогрессивного человечества. Отвага первого советского человека, поднявшегося в космос, и достижения советской науки — пример для всех, кто искренне стремится к миру и мирному сосуществованию.

Роберт ХОЛЛАНД, член Всемирного Совета Мира, директор Русско-американского института в Сан-Франциско.

#### БИРМА

Это величайшее достижение для всего человечества. Мы поздравляем майора Гагарина, ученых, Советское правительство и народ Советского Союза. Мы особенно радуемся, что этот запуск был успешным.

Когда я встречался с вашим премьер-министром Н. С. Хрущевым, то он говорил мне, что недалеко тот день, когда человек полетит в космос. Но я не мог себе представить, что этот день так близок!

Генерал НЕ ВИН, главнокомандующий вооруженными силами Бирманского Союза.

#### ИНДИЯ

Я очень счастлив. Это одна из наиболее волнующих новостей, которые когда-либо узнавал мир.

К. С. КРИШНАН, директор Национальной физической лаборатории Индия.

#### ЮГОСЛАВИЯ

Ю. Гагарина с полным основанием можно назвать Колумбом космоса.

В. МАТОВИЧ, основатель Югославского астрономического общества.

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

13 апреля 1961 г.

3 стр.

## Поздравляем!

Дорогой Юрий Алексеевич!

Советская молодежь с гордостью и восхищением узнала о Вашем замечательном подвиге — полете в космос на управляемом корабле-спутнике. Нам доставляет великую радость сознавать, что человек, первым в мире побывавший в космическом пространстве, — наш соотечественник, коммунист, воспитанник Ленинского комсомола. Комсомол по праву гордится тем, что вырастил такого доблестного сокола. Ко многим славным делам, совершенным советскими людьми, Вы прибавили еще одно — которому суждено остаться в веках.

От имени советской молодежи поздравляем Вас с беспримерным в истории человечества подвигом. Желаем здоровья, успехов в работе и большого счастья в жизни.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВЛКСМ.

## Мировой рекорд полета в космос

Центральный аэроклуб СССР имени В. П. Чкалова направил в Париж в Международную авиационную федерацию (ФАИ) телеграмму, в которой сообщается, что 12 апреля 1961 года гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин впервые в истории человечества совершил рекордный полет в космическом пространстве на ракете-спутнике «Восток». Посадка корабля-спутника с первым в мире человеком-космонавтом произведена благополучно. Подробности этого полета для утверждения его в качестве абсолютного мирового рекорда по полетам человека в космическое пространство будут сообщены ФАИ дополнительно.

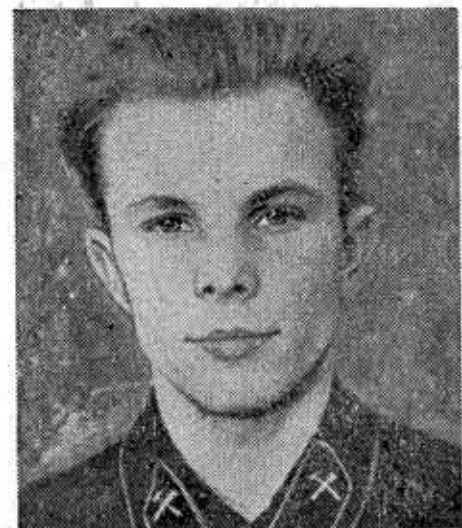


— СЛАВА ПЕРВОМУ КОСМОНАВТУ! — скандирует молодежь Москвы.





1958 год. Летчик.



1953 год. Студент техникума



1956 год. Курсант.



1954 год. Проба крыльев...

## РЕПОРТАЖ ИЗ ДОМА ПЕРВОГО КОСМОНАВТА

10 ЧАСОВ 01 минута... Весь мир слушает радио, слушает Москву. Весь мир задерживает дыхание. Человек в космосе! Известно его имя, фамилия, но мир еще мало знает о нем. Известно только — русский, советский. Наша машина с бешеной скоростью вырывается из Москвы...

Обыкновенная улица, обыкновенный дом, обыкновенная лестница на пятый этаж. Нажимаем кнопку... Дверь открывает обыкновенная женщина.

— Квартира Гагариных?

— Да...

Читатели могут понять волнение, которое испытывали мы на пороге этого дома. Здесь живет он... Две комнаты, кухня. Обои с цветочками, занавески, полки с книгами, круглый стол. Телевизор, приемник. Приемник и телевизор не выключаются в этой квартире.

Весь мир слушает сейчас Гагарина. Весь мир считает его своим. Он — сын Земли, Земля слушает и ждет его. А в этой комнате жена его и двое ребятшек: Лена и Галя. Жену зовут Валей. Мы поздравляем ее. Она и смущается, и радуется, и тревожится. Десятки сложных чувств в душе этой женщины, и все они отражаются на ее лице. Он в космосе! Он говорит, что все хорошо... Дрожащей рукой она записывает в учебную тетрадь часы, минуты. Она ждет, она не может разговаривать. Полная комната соседей, тоже слушает.

— Папка... — говорит маленькая Лена и перестает жевать яблоко.

— Полет продолжается! Пилот-космонавт Юрий Гагарин чувствует себя хорошо. — Жена крутит ручку приемника, ладонью вытирает слезы и улыбается...

НА КРУГЛОМ столе — три альбома с фотографиями. Вот он, мальчишка в коротких штанишках, что есть духу бежит к реке. Снимок сделан на Смоленщине, в родной деревне. Вот он среди школьных товарищей, веселый мальчишка со светлыми вихрами на голове. Фотография матери и отца. Вот он рядом с учительницей. Вот он стоит смущенный, наверно, первый раз надел галстук, колхозный мальчишка... Петлишки ремесленного училища и повзрослевшие глаза...

Еще одна страница альбома. Большой групповой снимок. На фотографии надпись: «Саратовский индустриальный техникум. Выпуск 1955 года». Среди сотни молодых лиц находим знакомую подпись: Гагарин Юрий. На этой же странице еще фотография: Юрий на крыле самолета. Он машет кому-то рукой, хочет сказать что-то очень веселое.

Он окончил техникум и курсы аэроклуба одновременно. Он хочет стать летчиком, этот упрямый парень с молоточками

в петлицах куртки... А вот уже птички в петлицах...

— Полет продолжается... — торжественно говорит диктор.

Валя берет тетрадку и опять пишет часы и минуты, его самочувствие...

ХОРОШАЯ дорога вела его в космос. Вот он стоит подтянутый, с повзрослевшим и похудевшим лицом. Между листами альбома — грамоты: «За хорошую службу», «За отличные успехи...», «За победу на первенстве по баскетболу». Вот он на спортивной площадке. Вот товарищи подсаживают его на самолет. Еще одна грамота — «За отличие...» Это от ЦК комсомола. Трогательный листок, любовно разрисованный цветными карандашами товарищей: «Личный состав подразделения поздравляет курсанта Юрия Гагарина с первым вылетом на реактивном самолете».

Еще один лист, и в первый раз мы встречаемся с Валей. Она в белом халатике медсестры. Рядом еще одна фотография — в нарядном платье. Видно, что фотография сделана для него специально. С разрешения Вали записываем в блокноты надписи на фотографии: «Юра, помни, что кузнецы нашего счастья — это мы сами. Перед судьбой не склоняй головы. Помни, что ожидание — это большое искусство. Храни это чувство для самой счастливой минуты. 9 марта, 1957 года. Валя».

А вот его надписи: «Моей Вале, дорогой, горячо любимой... Пусть фотография поможет тебе беречь нашу вечную всепобеждающую любовь. 16.03.58. Юрий».

Дальше два человека — Валентина и Юрий — рядом идут. Они ходят в лес за цветами, они загорают на пляже, они в гостях у друзей... Свадьба — такая, как и положено ей быть. Отец, Алексей Иванович Гагарин, стоит рядом с сыном. Мать, Анна Тимофеевна, ласково глядит на молодых...

Еще один человек появился в семье. Зовут человека — Алёнка. Лица не видно за белыми покрывалами, а сколько счастья на лицах матери и отца! Они в четыре руки везут коляску с дорогим пассажиром... Первые шаги Ленокки...

— Полет проходит успешно... Что делается сейчас в мире? Сколько людей сидят у приемников.

Валя берет Ленокку на руки, достает из ящика куклу. Отец оставил эту куклу перед отъездом для Ленокки...

— Он чувствует себя хорошо... Хорошо. — Валя подносит руку к глазам. — Хорошо, Ленокка, понимаешь?..

### Отец говорит...

ГЖАТСК (Смоленская область), 12 апреля. (ТАСС). Огромное счастье пришло сегодня в дом, где живут родные Юрия Гагарина, первого советского человека, который совершил путешествие в космос.

— С большой радостью узнал я о полете моего сына в космос — сказал корреспонденту ТАСС Алексей Иванович Гагарин — отец отважного космонавта. — Я от всей души благодарю Коммунистическую партию, наше Советское правительство, наш народ за то, что они воспитали Юрия достойным носителем высокого звание советского гражданина.

Что я могу рассказать о сыне? Рос он трудолюбивым, скромным, хорошо учился, увлекался спортом, мастерил модели самолетов. Любил читать книги о летчиках Чкалове, Водопьянове, увлекался Жюль-Верном, Циолковским, любил почитать о будущих полетах к неведомым планетам. Сыну своему я хотел бы сказать одно: родительское спасибо тебе, сынок, от всей семьи нашей, от твоих земляков-гжатчан. Желаю тебе доброго здоровья и новых успехов в твоём деле. Продолжай и дальше высоко держать знамя страны Советов, воспитавшей и воспитавшей тебя.

Не обо всем рассказывают фотографии. Прежде чем дали стар, долго и упорно готовились. Готовился Юрий. Долой приходил усталым. Валя не все знала о службе. И не спрашивала. Улыбнется только и скажет: «Важная служба».

Ему двадцать семь лет. Он жил среди нас. Он сидел рядом с нами в кино, по воскресеньям катал коляску в парке (в семье появилась еще одна «пассажирка»). Он ходил в гости, играл в баскетбол и в бильярд, и все мы не знали, какая у него служба. Он был человеком, который готовился...

И вот он в космосе! — Он видит сейчас звезды, — говорит летчик-сосед, присевший с ребятами к телевизору.

За второе яблоко принимается Ленокка. Валя берет на руки маленькую Галю, которая почему-то расплакалась вдруг...

Советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе... И еще несколько дорогих слов для тех, кто сидит у приемников, передает диктор: «Прошу доложить партии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что приземление прошло нормально, чувствую себя хорошо, травм и ушибов не имею».

Жив! Родной мой! — Слезы текут по щекам женщины, она целует девочку. Соседи целуют и поздравляют ее. Мы делаем последние снимки. Дождившись очереди, жмем руки счастливой женщине. Гагарин... Сколько раз назовут теперь на Земле простую русскую фамилию. Майор Гагарин... А для нее он — просто Юра. А Ленокке он — просто папка. А Земля назовет его Сыном и вечно будет гордиться...

О. АПЕНЧЕНКО, В. ПЕСКОВ. (Наш спец. корр.)



Валя ГАГАРИНА. Снимок сделан в минуту, когда сообщили: дана команда на приземление...

### Имени Юрия Гагарина

Молодые москвичи построят на целине новый совхоз

В ЭТОТ незабываемый весенний день нам, семнадцатилетним, хочется сделать что-то большое, значительное для своей Родины. Мы решили так: после окончания средней школы поведем на целину, в голую степь, чтобы там построить комсомольский совхоз имени первого космонавта, воспитанника Ленинского комсомола Юрия Гагарина. Обещаем Юрию Алексеевичу учиться у него мужеству и отваге. Обращаемся ко всем сверстникам: едьте с нами на целину, друзья, строить совхоз имени Юрия Гагарина. К. ЛОСЕВА, О. АРТЕМЬЕВА, Г. АССОРОВА, В. ЗЮКОВ, Л. СЕРОВАБИНА, В. СЕНИН, Л. ЗАВЬЯЛОВА, Т. АВИЛОВА, выпускники Тучковской средней школы. Рузский район Московской области.

РЕДАКЦИЯ связалась по телефону с Целиноградом.

Нам сообщили, что крайком партии одобрил инициативу комсомольцев Москвы и Московской области. Новый совхоз имени первого советского космонавта раскинется у степного озера Коскуль в Баранкульском районе бывшей Акмолинской области. Совхоз будет создан в той степи.

## СЫН ВЕК А

Юрию Алексеевичу ГАГАРИНУ

...Твой корабль над зарей рассветной  
Возвышался стальным монументом,  
На века в те минуты последние  
Отдавая себя кинолентам.

Было все деловито и просто,  
На площадке заправки выкатили,  
И Земля на прощание досыта  
Напоила ракетные двигатели.

В телефонах — сигналов аукание,  
Ципл последней проверки нажат,  
Видишь, стрелки, как будто испуганные,  
На светящихся шкалах скачут...

Ты стоял, принимая напутствия,  
В оживленном предстартовом галеме,  
И, наверно, впервые почувствовал,  
Что такое — земля под ногами...

Жили мы, на разлуки не сетау,  
Всех дорог испытала усталость,  
Нам прощаться с родною планетой  
Нам еще никогда не случалось.

Кто узнает, грусть или радость,  
Ждал ты стартового сигнала...  
Ты в кабине один, только радио  
От Земли до тебя долетало.

И пока не взревели грозно  
Двигатели под тобою,  
Оглянись, может быть, не поздно  
Крикнуть людям сигнал отбоя...

Трус решает проблемы просто,  
Только шепотом страха внемля...  
Для чего человеку звезды,  
Если он не увидит Землю!!

Трус чудится вопли ужаса,  
Голос жалкого благодушия...  
Прочь сомнения!  
Только мужество  
Одержимо высокой думой!

И земные минуты эти  
Перечты по большому счету,  
Ты родной доложит планете:  
«Все в порядке,  
готов к полету!»

...Загорелась градою красною  
Огоньки над командным пунктом.  
Чей-то голос октавой властно  
Счет обратный повел секундам...

«Четыре... Три... Два... Один... Старт!»  
Словно замерло вдруг мгновение,  
Натяну параллели-норы,  
С небесами принять сражение  
Ты в зенит устремился первым.

И твоею надеждой святою  
Став навеки в минуты эти,

Игорь РИНК

Лишь тебе одному завидуют  
Все мальчишки на всей планете.

Над Землей пробивает воздух  
Твой могучий корабль пятитонный.  
Ты — в пути,

но не так-то просто  
Обмануть старика Ньютона.

Все, что в этом пути покажется,  
Он тебе рассказал заранее...  
Ускоренье свинцовых тяжести  
Навалилось тебе на сознание.

Заметались круги зеленые,  
И в глазах у тебя померкло,  
Только камера телевизионная  
Видит все беспощадно, как зеркало.

Для того, чтоб земные жители  
Не в придуманном кем-то анапесте,  
А в натуре тебя увидели,  
В богатстве твоём и в слабости.

Для того, чтоб из наших буден  
Путь прокладывался к победам,  
Были к схватке готовы люди,  
Что пойдут за тобою следом...

Мчишься ты на летучем острове,  
Огибая родную Землю.  
Запахну одежда пестрые,  
Под тобою континенты дремлют,

Под тобою, как в калейдоскопе,  
Пляска красок, багровых и синих...  
Утро в Азии, вечер в Европе,  
Ночь в Америке, день в России...

Под тобою без границ первозданный  
Мир, где страны, как сестры, похожи.  
Но отыщешь ты очертания  
Той страны, что всего дороже.

Вот — причудливый профиль Каспия,  
Ленты рек за волнистой марью,  
Меж морями — хребты Кавказские,  
Шуба белая Заполярья...

На Неве, под Москвой и в Сибири  
Строим мы о тебе догадки,  
Но разносит голос в мире:  
«Все нормально! Готов к посадке!»

Ты не видишь с небесных склонов,  
Что в ответ улыбнулся каждый

Из двухсот десяти миллионов  
Очень гордых тобой сограждан.

Не увидят тебе в тумане,  
Как, детишек беря в охапку,  
За тобою следят земляне,  
Растеряв от восторга шапки...

На посадку! Огонь сердито  
Заревел в тормозной ракете.  
Твой корабль, покидая орбиту,  
Устремился к родной планете.

И в ушах словно грохот обвала,  
И на первом мгновении спуска  
Снова в кресле тебе расплыла  
Многократная перегрузка.

Но приборы ведут без роздыка,  
Повинуясь распоряжениям;  
Твой корабль меж потоков воздуха,  
Возмущенных твоим вторжением.

...Ты проконец над головою,  
Заведая мечты вершинами.  
Как мелка сейчас пред тобою  
Баз и пиктов возня мышьяка!

Как ничтожно все их обличье  
Пред тобою, смелоский парень,  
Перед мирным твоим величием,  
Наш товарищ, Юрий Гагарин!

Ты поэтам оставь хоть что-нибудь!  
Сколько лет мы по звездам лазали  
И отважно летали по небу  
На смешных кораблях фантазии.

Не любитель словесных бросков,  
Глядя в небо пытливым взором,  
Путь тебе открыл Циолковский,  
Самый смелый из фантазеров.

...Голос твой над Европой и Азией,  
Над земным потрясенным шаром —  
Всех поэтов земных фантазм  
Обогнал ты, майор Гагарин.

Каждый, встретив тебя, узнает  
На Крещатике и на Арбате,  
Весь народ твой, страна родная  
Принимает тебя в объятия!

12 апреля 1961 года.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

### Москва — столица космонавтов

ВЕСНУ, апрель 1961-го люди всей Земли встречали волненьем: Когда? Кто? Как его зовут? Иванов? Петров? А, может быть... и называли еще сотни имен.

Спорам и предположениям не предвиделось конца, и только в одном все оставалось единодушным: это будет русский, советский человек, гражданин страны, впервые шагнувшей в космос. И вот вчера в десять часов две минуты мир вздрогнул:

— Гагарин... Юрий... Алексеевич... Гражданин Союза Советских Социалистических Республик!

Работали все радиостанции. Слушали все люди. И не было среди них ни одного, кто оставался бы равнодушным. Незнакомые обнимали друг друга, женщины плакали — я это видел сам! — от счастья и долго еще не отходили от уличных репродукторов, бием сердцем отсыпавшая промежуток между сообщениями ТАСС. На Красной площади из экскурсионного автобуса вывалилась группа людей. В неведомых шубах, еще в зимних пальто, в шапках-ушанках. Транзитные пассажиры. Между поездами решили осмотреть столицу. И вот они — у Кремля.

— Начинается Земля, как известно, от Кремля, — как сказал поэт, — радостно выдохнул крепкий, в ушанке, парень. Он стоял и смотрел, замерев, на Спасскую башню, на часовые, которые застыли в молчании у Мавзолея, на темные саки, присыпанные чистым, неожиданным в апрельскую ночь снегом.

— А теперь и космос отсюда начинается, — после долгого молчания закончил он свою мысль. — Черт возьми! Как же я ему завидую — сил нет...

На вопрос, что думает Степан Иванов, строитель из Челябинска, о Юрии Алексеевиче, он ответил:

— Не могу я тебе этого сказать — гордости столько здесь, — он ткнул себя в грудь, — что всякое слово пустым кажется. Да ты у кого хочешь спроси — все сейчас счастливы. Наш же ведь парень, советский!

У моста на Ленинском проспекте увидели такую сцену. «Победа» проскочила, перекресток на желтый свет. Санток. Тормоза. Когда старшина 19-го отдела ОРУД В. Н. Пушкин подошел к машине, оттуда слышался голос диктора: «Полет протекает нормально. Состояние невесомости переносит хорошо».

— Поздравляю, товарищ водитель... Штрафануть бы вас, да сегодня, ради такого дня...

На крымской выси Ленинских гор толпилось человек сорок иностранных туристов. Хлестал ветер. Но туристы как зачарованные смотрели туда, где простерлась Москва, ставшая теперь столицей космонавтов.

Знаете, — сказала Селеши Иштван, работница машиностроительного завода «Гиблат», что в венгерском городе Терекшентикаш — мы у себя на заводе давно ждали этого известия. И вот свершилось... Счастье, гордость, безмерная благодарность Родине — вот чем жила Москва, еще и еще раз слышала сообщение о полете майора Гагарина в космос. А когда пришла весть о том, что наш отважный космонавт благополучно вернулся на родную Землю, москвичи в едином порыве устремились на Красную площадь, туда, к Кремлю, где бьется сердце Отчизны.

Итак, Москва, 12 апреля 1961, граждане Советского Союза — этого никогда не забудут люди Земли.

П. БАРАШЕВ.

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

4 стр. 13 апреля 1961 г.

Адрес редакции: Москва, А-47, улица «Правды», 24, 6-й этаж. Телефоны редакции: справочный — Д 3-30-56; секретариат — Д 3-35-94; отдел пропаганды — Д 3-37-22; отдел комсомольской жизни — Д 3-36-49; отдел рабочей молодежи — Д 3-35-63; Д 3-38-71; отдел науки и техники — Д 3-36-98; отдел учащейся молодежи и пионеров — Д 3-34-23; Д 3-35-65; отдел крестьянской молодежи — Д 3-38-38; отдел литературы и искусства — Д 3-37-05; Д 3-38-18; отдел внутренней информации — Д 3-36-26; иностранный отдел — Д 3-37-48; отдел физкультуры и спорта — Д 3-38-49; отдел молодежной прессы — Д 3-37-49; отдел писем — Д 3-30-69; отдел местной печати — Д 3-32-19; отдел иллюстраций — Д 3-30-22; бюро стенографии — Д 3-36-20 и Д 3-35-20.